



FABBRICA CAVI - ANTENNE - ACCESSORI TV



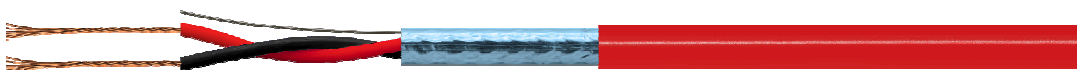
CFS HF

PH120

CAVO RESISTENTE AL FUOCO PER APPLICAZIONI IN SISTEMI DI RILEVAZIONE E SEGNALAZIONE ALLARME D'INCENDIO

Cca-s1b,d1,a1

CU SIL PET/SP CS LAP/SP LSZH



|| A || B || C || D || E || F ||

- A CONDUCTORE INTERNO RAME ROSSO
- B ISOLAMENTO MESCOLA ELASTOMERICA A BASE SILICONICA
- C ANTIMIGRANTE NASTRINO SPIRALATO IN POLIESTERE
- D FILO CONTINUITA' RAME STAGNATO
- E SCHERMO LAMINA SPIRALATA DI ALLUMINIO + POLIESTERE
RICOPERTURA 100%
- F GUAINA TERMOPLASTICO NON CORROSIVO ESENTE DA ALOGENI

- MARCATURA ## METRICA ## SIVA CAVO RESISTENTE AL FUOCO SEZIONE MM²
CEI 20-105 FG29OHM16 100/100V PH120 Cca-s1b,d1,a1 U_o = 400 V
SETT/ANNO MADE IN ITALY CE

TEMPERATURA D'ESERCIZIO -15 °C / +180 °C

CARATTERISTICHE MECCANICHE

	SEZIONE	GUAINA	PESO KG/KM TOTALE
CFS 2050 HF	2 x 0,50 mm ²	ø 6,00 ± 0,20 mm	44,0
CFS 2100 HF	2 x 1,00 mm ²	ø 7,00 ± 0,20 mm	61,3
CFS 2150 HF	2 x 1,50 mm ²	ø 7,80 ± 0,20 mm	75,6
CFS 2250 HF	2 x 2,50 mm ²	ø 8,80 ± 0,20 mm	108,7

CARATTERISTICHE ELETTRICHE a 20°C

	TENSIONE PROVA	RESISTENZA CONDUTTORI	RESISTENZA MINIMA ISOLAMENTO
CFS 2050 HF	2000 V	39 Ohm/Km	200 MOhm/Km
CFS 2100 HF	2000 V	18 Ohm/Km	200 MOhm/Km
CFS 2150 HF	2000 V	12 Ohm/Km	200 MOhm/Km
CFS 2250 HF	2000 V	8 Ohm/Km	200 MOhm/Km

La casa costruttrice si riserva di apportare modifiche al prodotto senza preavviso.